

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 2-4-68 767738

BULLETIN TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21  
(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE - SEINE-MARITIME)

ABONNEMENT ANNUEL  
25 F

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Avertissements Agricoles d'ARRAS  
C. C. P. - LILLE 57-01-67

Supplément n° 1 au n° 90  
26 mars 1968

## AVERTISSEMENTS

### TAVELURE DU POIRIER

### CULTURES FRUITIÈRES

Le réchauffement de ces derniers jours a permis un réveil brusque de la végétation. C'est ainsi que la plupart de nos variétés de poirier ont maintenant atteint le stade C<sub>2</sub>D (éclatement du bourgeon et apparition des toutes premières feuilles) ou sont sur le point d'y parvenir.

Les arbres devenant réceptifs, les premières contaminations sont maintenant possibles : soit par conidies à partir des pustules chancreuses observées quelquefois, soit également par ascospores. Les périthèces ont en effet acquis à ce jour un certain degré de maturité permettant les toutes premières projections.

En conséquence, il est conseillé de réaliser dès maintenant ou tout au moins avant la prochaine pluie un premier traitement fongicide soigné.

Utiliser de préférence un produit cuprique.

Sur les variétés à débourrement plus tardif, attendre ce stade pour intervenir.

### CHANCRE COMMUN DU POMMIER

Dans les vergers sensibles à ce parasite, réaliser un traitement cuprique soigné au stade bouton blanc. Cette intervention doit être pratiquée d'urgence.

### OIDIUM DU POMMIER

Pour être efficace, la lutte doit être précoce. Effectuer une première application dès maintenant (stade B à C).

### CHARANCONS DES TIGES DU COLZA

### GRANDES CULTURES

Intervenir dès le début de la montaison (stade sensible) dans les régions sujettes aux attaques de ce ravageur.

## INFORMATIONS

### CULTURES LEGUMIÈRES

La lutte contre cet insecte est bien souvent aléatoire, les résultats obtenus dans la protection des cultures de carottes ne sont pas toujours bien nets. Les dégâts se manifestent en effet 3 à 4 mois après le traitement généralisé du sol.

Dans la pratique, seul le traitement du sol avant semis permet d'obtenir des résultats valables. Les produits ci-après se sont révélés intéressants lors des essais entrepris au cours de ces dernières années.

Trichloronate : 2 Kg 5 de matière active/ha

Diazinon

(assez bonne rémanence) : 8 Kg de matière active/ha

Diethion : 5 Kg de matière active/ha

Bromophos : 6 Kg de matière active/ha

Ces produits se présentent bien souvent sous forme de granulés d'un emploi pratique.

Carbophénothion : 6 Kg de matière active/ha - pulvérisation et enfouissement léger

Les produits suivants peuvent être utilisés en traitement des semences par poudrage mais cette technique employée seule ne peut assurer une protection valable des cultures.

Carbophénothion - Diethion - Diazinon : 60 gr de M.A/Kg

Trichloronate : 40 gr de M.A/Kg.

Enfin signalons que les pulvérisations faites en végétation si elles améliorent la protection en complétant l'action des précédentes techniques sont pourtant encore très aléatoires.